

Instruções de instalação da extremidade FIBERLIGN® em cabo ADSS

FIBERLIGN® ADSS Cable Dead-end application procedure

PLP Cat #	Guarda-cabo / Thimble	Ø mm	Code
PA001	Incluída / <i>Included</i>	4,2 – 4,5	AZUL / <i>BLUE</i>
PA002		4,8 – 6,2	VERDE / <i>GREEN</i>
PA003		6,2 – 7,8	AMARELO / <i>YELLOW</i>
PA004		7,8 – 9,5	VIOLETA / <i>PURPLE</i>
PA005		9,5 – 10,7	BRANCO / <i>WHITE</i>
PA006		10,7 – 12,8	LARANJA / <i>ORANGE</i>
PA007		12,8 - 15,0	PRETO / <i>BLACK</i>



Aplicação / Application:

Para uma utilização em cabos ADSS FTTH não reforçados.

Para conhecer os acessórios apropriados para as aplicações de cabos ADSS reforçados, consulte PLP-France :

To be used on non-reinforced FTTH cables only.

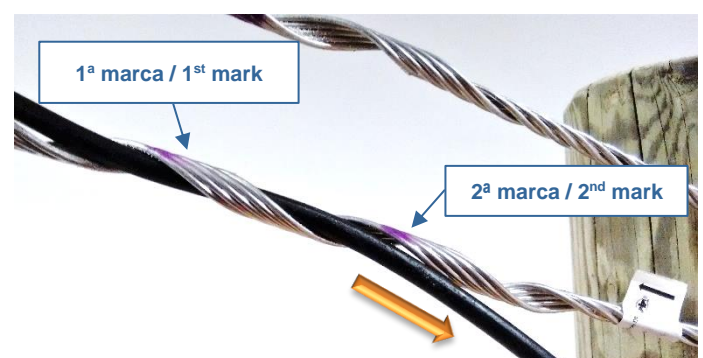
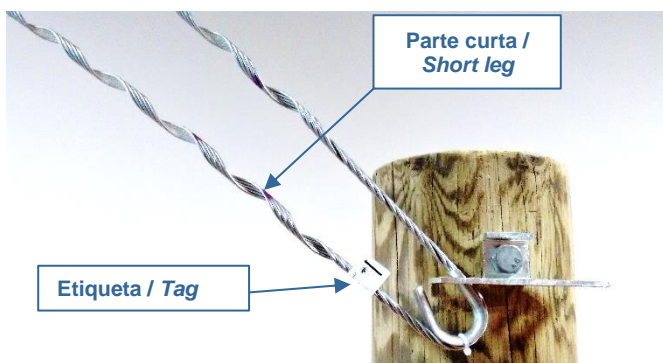
For the proper selection of accessories on reinforced ADSS cable application, please contact PLP-France:

Preformed Line Products – France – 1401 Avenue de la Grande Halle – 78200 Buchelay
 T. +33 (0)1 34 78 82 65 – F. +33 (0)1 34 78 82 68
 plp-France@preformed.com

- **INSTALAÇÃO DUMA EXTREMIDADE HELICOIDAL SIMPLES (PA00X) NO SUPORTE EM L**
DEAD-END (PA00X) APPLICATION ON A L-BRACKET

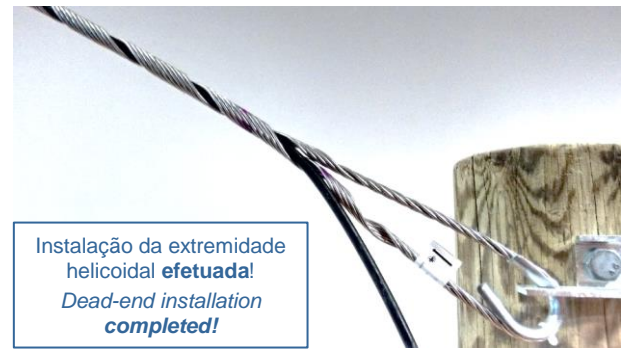
❶ Colocar o gancho da extremidade helicoidal no suporte em L e ter a certeza que a parte curta e a etiqueta estão na parte de baixo.
Hook the loop of the dead-end onto L-BCKT and make sure that the shortest leg & tag are at the bottom.

❷ Inserir o cabo entre as 2 marcas de cor, enrolar a primeira fivela e ajustar a flecha.
Insert the cable between the 2 paint marks, wrap the first pitch and adjust the sag.



- ③ Cruzar as 2 pontas ao nível das marcas e depois enrolar à volta do cabo ADSS simultaneamente e completamente.

Match both legs at the crossover mark then wrap them around the ADSS cable simultaneously and entirely.



• **INSTALAÇÃO DE UMA EXTREMIDADE HELICOIDAL DUPLA (2 x PA00X) NO SUPORTE EM L**
DOUBLE DEAD-END (PA00X) APPLICATION ON A L-BRACKET

- ④ Efetuar as etapas de ① a ③ da extremidade helicoidal simples, colocar a segunda extremidade helicoidal, inserir o cabo entre as 2 marcas, enrolar a primeira fivela e ajustar a gota de água.

Follow steps ① to ③ of the single dead-end, hook the second dead-end, insert the cable between the 2 paint marks, wrap the first pitch and adjust the water drop.



- ⑤ Finalizar a extremidade helicoidal dupla repetindo a etapa ③ para o segundo dispositivo.
- Finalize the double dead-end repeating step ③ for the second device.*



CONSIDERAÇÕES DE SEGURANÇA:

O objetivo destas instruções de instalação não é anular ou substituir quaisquer as normas da empresa ou de segurança. O objetivo destas instruções é de ilustrar um método de utilização seguro para o indivíduo.

O DESRESPEITO DESTAS INSTRUÇÕES PODE CAUSAR LESÕES PESSOAIS OU MORTE.

Não modifique este produto em nenhuma circunstância. Este produto é apenas para ser utilizado por técnicos formados.

Este produto não deve ser utilizado por quem não esteja familiarizado com o produto ou formado para o utilizar.

Quando trabalhar na área de linhas energizadas, deve ser tomado cuidado extra para evitar contactos elétricos acidentais.

Para um desempenho apropriado e segurança pessoal, certifique-se de selecionar o tamanho apropriado do produto PREFORMED™ antes da aplicação.

Os produtos PREFORMED™ são dispositivos de precisão. Para assegurar um desempenho apropriado, devem ser armazenados em embalagens cobertas e manuseadas com cuidado.

SAFETY CONSIDERATIONS

This application procedure is not intended to supersede any company construction or safety standards. This procedure is offered only to illustrate safe application for the individual.

FAILURE TO FOLLOW THESE PROCEDURES MAY RESULT IN PERSONAL INJURY OR DEATH.

Do not modify this product under any circumstances.

This product is intended for use by trained technicians only.

This product should not be used by anyone who is not familiar with, and not trained to use it.

When working in the area of energized lines, extra care should be taken to prevent accidental electrical contact.

For proper performance and personal safety, be sure to select the proper size PREFORMED™ product before application.

PREFORMED™ products are precision devices. To insure proper performance, they should be stored in cartons under cover and handled carefully.